



Åpent brev til skoler, borettslag/boligsameier, velforeninger og boligselskaper/utbyggere.

## **Blågrønn hovedstadsaksjon – ”lokalt eierskap”.** **Utvikling av frivillig engasjement blant barn, unge og voksne i den blå-grønne sektor.**

Vannmiljøene i Oslo representerer en stor rikdom - 10 elver med mange sidebekker, vann, dammer og våtmarker. Oslo bystyre har i Byøkologisk program vedtatt at Oslos elver skal renses og rørlagte strekninger åpnes der det er mulig. Elvebreddene gjøres tilgjengelige for allmenn ferdsel, og kulturminner knyttet til elvene bevares.

*Visste du at lyden av rislende vann og fuglesang topper statistikken over folks foretrukne opplevelseskvaliteter? (Kilde: Undersøkelse offentliggjort i NRK-Helsepuls.)*

Når byens innbyggere går inn for å ta vare på disse flotte vannmiljøene, vil det virke som en kjærkommen og nødvendig støtte til Oslo kommunes viktige arbeid i den blå-grønne sektor.

Derfor innbyr Oslo Elveforum - som er en frivillig sammenslutning av tretten arbeidsgrupper og foreninger - skoler, borettslag/boligsameier, velforeninger og boligselskaper/utbyggere til å adoptere et vannmiljø i Oslos byggesone. Arbeidet foregår i samråd med Vann- og avløpsetaten, Friluftsetaten, OBOS og Fellesutvalget for velforeninger i Oslo

Oslo Elveforums mål for adopsjonen er å få deltakerne til å gå inn for følgende:

### **VI VIL VERNE VASSDRAGET VÅRT VED**

- **å oppleve og bli kjent med natur- og kulturverdiene,**
- **å ta hensyn til planter, dyr og kulturminner,**
- **å melde fra om ulovlig forurensning og holde vann og strandkanter fri for søppel.**

Ta gjerne kontakt med Oslo Elveforum for nærmere samarbeid:

Tor Holtan-Hartwig (tlf. 22 28 30 13)  
[tor.holtan-hartwig@getmail.no](mailto:tor.holtan-hartwig@getmail.no)

Trine Johnsen (tlf. 22 41 68 80, m: 986 69 253)  
[johnsen.trine@gmail.com](mailto:johnsen.trine@gmail.com)

*Dette gode nærmiljøtiltaket vil bidra til å bevare og styrke Oslos blå-grønne struktur, og det fortjener bred oppslutning og støtte.*

*Guttorm Grundt  
Miljøvernleder*

